

Material Safety Data Sheet

Section 1: Company and Product Identification



Manufactured by:
Columbus Chemical Industries, Inc.
14335 Terklik Rd.
Columbus, WI 53925
TEL: (920) 623-2140

(866) 260-0501

Product Name Magnesium, Metal

Product No. 9501404

CAS 7439-95-4

24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE		
CHEMREC 800-424-9300		
HAZARD RATING		
4- EXTREME	HEALTH	1
3- SEVERE	FLAMMABILITY	2
2- MODERATE	REACTIVITY	2
1- SLIGHT		
0- MINIMAL		

Material Uses Metallurgy.

Synonyms Not available.

Formula Mg

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name

1) Magnesium, Metal*

CAS

7439-95-4

Conc (%)

100

PIN

UN1869

For Exposure Limits (TLV, PEL), LD50 and LC50 see section 5 of this document.

* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

Section 3: Physical Data

Appearance	Solid.	Odor Threshold	Not available.
Color	Silver-white.	Vapor Pressure	Not available.
Odor	Odorless.	Evaporation Rate (Reference solvent)	Not available.
Specific Gravity (Water = 1)	1.74 (Water = 1)	Vapor Density (Air = 1)	Not available.
Melting Point	650°C (1202°F)	Percent Volatile by Volume	Not available.
Boiling Point	1110°C (2030°F)	pH (1% water soln)	Not applicable.
Water/Oil Dist. Coeff.	Not available.	Solubility	Insoluble in cold water, hot water.

Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Methods)	Not available.	Autoignition Temp.	Not available.
Flammable Limits in Air by Volume	Not available.		
Flammability	Highly flammable in presence of open flames, sparks and static discharge, of oxidizing materials.		
	Flammable in presence of heat.		
Explosion Hazard	Not available.		
Haz. Comb. Prod.	Some metallic oxides.		
Means of Extinction	Flammable solid. Use DRY chemical powder.		

Special Fire Fighting Procedures

Fire fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear. Protect eyes and skin against flying particles.

Unusual Fire and Explosion Hazards

Fine powder, thin sheets, chips, and turnings are easily ignited and burn with intense heat and brilliant white flame. Powder may form explosive mixtures with air.

Section 5: Health Hazard Data

Exposure Limits TLV: 10 mg/m³ from ACGIH (United States). Form: MgO Fume
(P.E.L., TLV, etc.) PEL: 10 mg/m³ from OSHA (United States).

Acute Effects

Exposure to magnesium metal or oxide dust should be a low risk inhalation and should be treated as nuisance dust. Exposure to magnesium oxide fume subsequent to heating in any form can result in metal fume fever. Flu-type symptoms can include fever. Onset of symptoms occurs 4-12 hours after exposure, recovery is complete after 24-28 hours.

Routes of Entry

Not available.

LD50/LC50 LD50: Not available.

LC50: Not available.

Effects of Overexposure

Repeated or prolonged exposure is not known to aggravate medical condition.

Emergency and First Aid Procedures

FIRST AID: SKIN/EYES: Call a physician. INHALATION: Move exposed person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. INGESTION: Induce vomiting by touching the back of throat with fingers. Seek medical attention.

Section 6: Reactivity Data

Stability The product is stable.

Instability Temp. Exposure to heat, sparks and flame.

Incompatibility Reactive with oxidizing agents, acids.

Degradation Prod. Some metallic oxides.

Hazardous polymerization?
Will not occur.

Materials to Avoid Not available.

Section 7: Spill or Leak Procedures

Spill Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container.

Disposal Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

Section 8: Protection Equipment Information

Equipment Safety glasses. Lab coat. Gloves.

Engineering Controls Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne levels below recommended exposure limits. If user operations generate dust, fume or mist, use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limit.

Section 9: Other Information

Special Precautions Immediately contact emergency personnel. Eliminate all ignition sources. Keep unnecessary personnel away. Use suitable protective equipment (Section 8). Follow all fire fighting procedures (Section 4). Do not touch or walk through spilled material.

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals.

Verified by S. Quandt

Effective Date Printed 8/28/2002

For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children.

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to the other information gathered by them and must make independent determination of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees.

Fiche signalétique

Section 1: Identification de la compagnie et du produit



Manufactured by:
Columbus Chemical Industries, Inc.
14335 Ternin Rd.
Columbus, WI 53925
TEL: (920) 623-2140

(866) 260-0501

Nom du produit Magnésium, Métallique

No. de produit 9501404

CAS 7439-95-4

Section 2: Ingrédients dangereux

Nom du produit

1) Magnésium, Métallique*

ASSISTANCE D'URGENCE 24 HEURES		
CHEMTRIC 800-424-9300		
NIVEAU DE DANGER		
4- EXTRÊME	SANTÉ	1
3- SÉVERE	INFLAMMABILITÉ	2
2- MODÉRÉ		
1- FAIBLE	RÉACTIVITÉ	2
0- MINIMAL		

Utilisations Métallurgie.

Synonymes Non disponible.

Formule Mg

Pour les limites d'exposition (TLV, PEL), DL50 et CL50 voir la section 5 de ce document.

* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

Section 3: Données physiques

Apparence	Solide.	Seuil de l'odeur	Non disponible.
Couleur	Blanc argenté.	Tension de vapeur	Non disponible.
Odeur	Inodore.	Taux d'évaporation (Solvant de référence)	Non disponible.
Gravité spécifique (Eau = 1)	1.74 (Eau = 1)	Densité de vapeur (Air = 1)	Non disponible.
Point de fusion	650°C (1202°F)	Pourcentage volatile en volume	Non disponible.
Point d'ébullition	1110°C (2030°F)	pH (1% sol/n'eau)	Sans objet.
Coeff. dist. eau/huile	Non disponible.	Solubilité	Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

Section 4: Données sur les dangers de feu et d'explosion

Point d'éclair (Méthodes)	Non disponible.	Temp. d'autoinflammation	Non disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air par volume			Non disponible.
Inflammabilité			Très inflammable en présence de flammes nues, d'étincelles et de décharges d'électricité statique, de substances comburantes. Inflammable en présence de chaleur.
Risques d'explosion			Non disponible.
Prod. comb. dang.			Quelques oxydes métalliques.
Moyens d'extinction	Solide inflammable. Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.		

Procédures spéciales d'extinction d'incendie

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète. Protéger les yeux et la peau contre les particules volantes.

Dangers de feu et d'explosion inhabituels

La poudre fine, les feuilles minces, les morceaux et rubans s'enflamment facilement et brûlent avec une flamme blanche, intense et brillante. Les poudres peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Section 5: Données sur les risques pour la santé

Limites d'exposition (P.E.L., TLV, etc.)
TLV: 10 mg/m³ de ACGIH (Etats-Unis). Forme: MgO Fumé
PEL: 10 mg/m³ de OSHA (Etats-Unis).

Effets aigus

L'exposition au magnésium métallique ou à la poussière d'oxyde de magnésium devrait entraîner un faible risque par inhalation et devrait être traité comme une poussière nuisible. L'exposition aux fumées d'oxyde de magnésium suivant un chauffage sous toutes ses formes peut résulter en fièvre de la fumée de métal. Les symptômes d'un rhume peuvent inclure la fièvre. Les symptômes disparaissent après 4-12 heures après l'exposition, la récupération complète après 24-28 heures.

Voies d'entrées

Non disponible.
DL50/CL50 DL50: Non disponible.
CL50: Non disponible.

Effets d'une surexposition

Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas agraver l'état de santé.

Mesures d'urgence et de premiers soins

PREMIERS SOINS: PEAU/YEUX: Faire appel à un médecin. INHALATION: Transporter la personne incommodée à l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. INGESTION: Provoquer le vomissement en plaçant les doigts dans le fond de la gorge. Consulter un médecin.

Section 6: Données sur la réactivité

Stabilité Le produit est stable. **Temp. d'instabilité** Exposition à la chaleur, aux étincelles et à la flamme.

Incompatibilité Réactif avec agents oxydants, les acides.

Prod. dégradation Quelques oxydes métalliques.

Polymérisation dangereuse?
Ne se produira pas.

Substances à éviter Non disponible.

Section 7: Procédures en cas de déversement

Déversement Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.

Élimination Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Section 8: Information sur l'équipement de protection

Équipement Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarreau). Gants.

Contrôles d'ingénierie Utiliser des enceintes fermées, des systèmes de ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour garder la quantité de particules aéroportées en-dessous du niveau recommandé. Si l'utilisation du produit génère des poussières, de la fumée ou du brouillard, utiliser une ventilation adéquate pour garder la quantité de contaminants aéroportés sous la limite d'exposition permise.

Section 9: Autre information

Précautions spéciales Contacter immédiatement le personnel d'urgence. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Garder le personnel non requis éloigné. Utiliser un équipement de protection adéquat (Section 8). Suivre toutes les procédures relatives à la lutte contre les incendies (Section 4). NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

Lire l'étiquette sur le contenant avant l'usage. Ne pas portez de verres de contact lorsque vous utilisez des produits chimiques.

Vérifié par S. Quandt

Date effective Imprimé le 8/28/2002

Pour usage de laboratoire seulement. Pas pour usage de drogue, aliment ou pour la maison. Gardez hors de la portée des enfants..

L'information contenue dans ce document est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs doivent utiliser cette information seulement en supplément à d'autres informations qu'ils doivent obtenir. Ils doivent faire leur propre détermination et vérifier si l'information est pertinente et complète en se basant sur toutes les autres sources disponibles et s'assurer de l'utilisation adéquate de ce produit et de la santé et de la sécurité de leurs employés.